**1 Crear una tabla (llamarla nuevaempleados) que contenga las filas de la tabla empleados.**

**1 Forma De hacer:**

**SELECT \* INTO nuevaempleados FROM empleados;**

**2 Forma De Hacer:**

**CREATE TABLE "nuevaempleados"  
 ("nombre" "Santiago",  
 "Apellidos" "Zuloaga Estrada",**

**"Cedula" "19378464",**

**"Fecha Nacimiento" "25/03/1995",**

**"Ventas X Semana" "40",  
 ...)**

**2 Crear una tabla (llamarla nuevaoficinas) que contenga las filas de la tabla oficinas.**

**SELECT \* INTO nuevaoficinas FROM Oficinas;**

**3 Crear una tabla (llamarla nuevaproductos) que contenga las filas de la tabla productos.**

**SELECT \* INTO nuevaproductos FROM productos;**

**4 Crear una tabla (llamarla nuevapedidos) que contenga las filas de la tabla pedidos.**

**SELECT \* INTO nuevapedidos FROM pedidos;**

**5 Subir un 5% el precio de todos los productos**

**UPDATE productos SET precio= Precio\* 0.05;**

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

**SELECT\* FROM alumnos;**

**7. listar los clientes ordenados por volumen de comprassacando los de menores compras Primero.**

**SELECT compras ,**

**FROM clientes,**

**ORDER BY Volumen De Compras**

**8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;**

**Seleccionar el campo nombre, curso de la tabla alumno donde edad sea igual a 10**

**9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.**

**SELECT nombre, edad FROM Alumnos ORDER BY Edad DESC**

**INTEGRANTES:**

**MANUELA CASTRILLON VALENCIA**

**CRISTIAN CAMILO MURILLO 11°2**